 dex d	 -	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent u Reexamination	ınder
09/905,678	KHAN ET A	۸L.
Examiner	Art Unit	
Oanh Duong	2155	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

						,	<u> </u>	<u> </u>	 					י נ				 	J
Cla	aim	<u> </u>	-		Date	е	*		Cla	aim			_	Date	•			CI	a
Final	Original	6/15/05							Final	Original								 Final	
<u> </u>	1	V		┼	-			+		51			+-	\vdash	-				ł
-	2	v	+	+	-	\vdash		+		52	╁┼		+-	\vdash	-				ł
	3	V	\dashv	+				+		53	-		+-						t
	4	V		+			\dashv	+		54	\vdash	+	\top	Н					t
	5	V		+		\vdash		1 1		55			t	H					t
	6	1		†		\Box		1		56			†	П					t
	7	7	\neg	Ť		\Box				57									t
	8	V		\top						58			T						İ
	9	V								59									Ť
-	10	1								60									Ī
	11	V								61									I
	12	V								62									I
	13	V								63									I
	14	✓								64									I
	15	~		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				Ш		65	\sqcup	_ _	\perp	Ш		\Box			ļ
	16	V	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		_			66									1
	17	 	\perp	_			_ _			67				<u> </u>	\Box	<u> </u>			ļ
	18	1	\perp	_				1		68	\sqcup	_	┷						ļ
	19	~	_	$oldsymbol{\perp}$	<u>L</u>	\sqcup	\bot	Ш		69							Ш	<u> </u>	ļ
	20	\Box	\perp				_			70			_						ļ
	21			-				1		71		4	+						ļ
	22	\sqcup		_	<u> </u>	.		\bot		72	\sqcup	_	4_		\Box	lacksquare	Ш		1
	23		_	\perp		\sqcup		+		73			_	<u> </u>		 <u> </u>	Ш	<u> </u>	ļ
	24			_	_	\sqcup	_	+		74	┦	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\Box		ļ
	25		\perp	+	-	\vdash	\perp	+		75	 	_				 <u> </u>		-	╁
-	26	-	-	+		\vdash	+	+		76	\vdash	_		Ш		\vdash	-	-	Ŧ
_	27			+	-	\vdash	\dashv	+		77	╀		-	\vdash		⊢	Н	-	ł
-	28	\vdash	_	+	-	$\vdash \vdash$	\dashv	+		78 79	₩		-	\vdash		 ⊢	Н	-	ł
-	29	1	+	+	-		+	+			╁╌╂		+	\vdash		 <u> </u>	Н	-	ł
	30	1	+	+-	┼		+	+		80 81	\vdash		+	\vdash		<u> </u>	Н		ł
-	32	\vdash	+	╁	┼-		+	+		82	\vdash			\vdash			Н	_	ł
-	33	1		╁		╁	+	+	-	83	┤┤		+	\vdash	\dashv	\vdash	Н	_	t
-	34		\dashv	+-	1	\vdash	+	+	-	84	╂			\vdash	\vdash	\vdash	Н		t
_	35		_	+		-	+	+		85	\vdash	\dashv	+	\vdash		 \vdash	Н		t
1	36	1		+	-		\dashv	+-1		86	\vdash		+	\vdash	_	 \vdash	М		t
	37	\Box	\rightarrow	+		H	+	+		87			+	\vdash		\vdash			t
	38	\Box		T	<u> </u>		\dashv	\Box		88		\dashv	\top	T			Н		t
	39			T			\dashv	11		89									t
	40					t	\dashv			90		_							t
	41			1			KIN			91		7			5	G.			t
	42		•					\sqcap		92									Ť
	43									93									I
	44			oxdot						94									I
	45									95									
	46	\prod				$oxed{\Box}$				96	\Box			Ш	$oxedsymbol{oxed}$		Ш	<u></u>	1
	47							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		97			\perp		\square		Ш		1
	48				<u> </u>					98				\sqcup	Ш		Ш	<u> </u>	1
	49			\perp				igspace		99	\sqcup			\sqcup			Ш	<u> </u>	1
	50			1				ΙÌ		100	1 1		1						۱

	aim					<u>Date</u>			_	
<u>'</u> ਜ਼										
	าล					ļ				
Final	gir					l				
证	Original					l				
)		ļ							
	101									\vdash
	101		-			\vdash	-	-		<u> </u>
	102					ļ	-			_
	103									
	104									
	105						,			
						\vdash				
			_			\vdash	\vdash			-
	107	-	-			<u> </u>				_
						_				
	109									
	110									
	111		11	7 90		4111			111	
	112				\vdash					
	112		-	-	-	-	-	-	_	-
	113		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>		
	114		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		_
	115		L		L			L		
	116			15-46	1	0.14	1111		-	
	117		\vdash	\vdash						
				╁	\vdash	\vdash	 	-	_	\vdash
	110	_	├─	├	┝		 		_	┝
			_	ļ	_					<u> </u>
	120									
	121			1					11	
	122									
	123		_	1	\vdash	-	_	-	\vdash	
	123	_	\vdash	-	-	-	-	-	_	-
	124		<u> </u>	-						_
	125									
	126									
	127									
		_	\vdash	<u> </u>			-	_		_
	129	_	<u> </u>	-	-	-	-	-	_	-
	130		<u> </u>	ļ						<u> </u>
	131									
	132									
	133									
	13/	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	104	\vdash	 —	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	\vdash		<u> </u>
	136	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>
	137	L	L		L	<u></u>	L	L		L
	138									
	139									
		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			_	\vdash
	144									
<u> </u>	147	—		-		\vdash	-			
	142	\vdash				_		_	<u> </u>	
	143	L	L	L^{-}		L	L	L^{-}		
	144					Ĭ		-		
	145	\vdash			\vdash		T	_	_	
		\vdash	├	-		┢	\vdash	├-	├-	
<u> </u>		 	<u> </u>	 	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
				<u> </u>	<u> </u>					
	148	L^{-}	L^{-}	L^{-}		L^{-}	L	L_		1
		\vdash			_		1	<u> </u>		
		102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 144 145 146 147 148 149 150	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 145 146 147 148 149 149